

**Pengaruh Modal Kerja, Tenaga Kerja, dan Luas Lahan Terhadap
Produktivitas Petani Garam Tradisional di Desa Purwakerti,
Kecamatan Abang, Kabupaten Karangasem**

Oleh

Ni Ketut Puspita Rini, NIM 2117011037

Program Studi Pendidikan Ekonomi

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh modal kerja, tenaga kerja, dan luas lahan terhadap produktivitas petani garam tradisional di Desa Purwakerti, baik secara parsial maupun simultan. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan jenis penelitian kausal. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh petani garam di Desa Purwakerti, dengan jumlah sampel sebanyak 31 orang responden. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah metode sampling jenuh yaitu seluruh populasi dijadikan sampel. Jenis data yang digunakan adalah data kuantitatif, dengan sumber data yang berasal dari data primer dan sekunder. Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuesioner, dokumentasi, dan observasi. Teknik analisis yang digunakan adalah regresi linier berganda dengan pengujian hipotesis secara parsial (uji t) dan simultan (uji F). Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) modal kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas petani garam, (2) tenaga kerja berpengaruh negatif dan signifikan terhadap produktivitas petani garam, (3) luas lahan berpengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas petani garam, dan (4) Modal kerja, tenaga kerja, dan luas lahan secara simultan berpengaruh signifikan terhadap produktivitas petani garam di Desa Purwakerti.

Kata kunci: modal kerja; tenaga kerja; luas lahan; produktivitas

ABSTRACT

This study aims to analyze the influence of working capital, labor, and land area on the productivity of traditional salt farmers in Purwakerti Village, both partially and simultaneously. This study uses a quantitative approach with a type of causal research. The population in this study is all salt farmers in Purwakerti Village, with a sample of 31 respondents. The sampling technique used is the saturated sampling method, where the entire population is sampled. The type of data used is quantitative data, with data sources derived from primary and secondary data. Data collection is carried out through the dissemination of questionnaires, documentation, and observation. The analysis technique used is multiple linear regression with partial (t-test) and simultaneous (F-test) hypothesis testing. The results of the study show that: (1) working capital has a positive and significant effect on the productivity of salt farmers, (2) labor has a negative and significant effect on the productivity of salt farmers, (3) land area has a positive and significant effect on the productivity of salt farmers, and (4) working capital, labor, and land area simultaneously have a significant effect on the productivity of salt farmers in Purwakerti Village.

Keywords : working capital; workforce; land; productivity

